

**462****OBWIESZCZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

z dnia 3 czerwca 2005 r.

**w sprawie górnych i dolnych granic stawek opłat eksploatacyjnych na rok 2006**

Na podstawie art. 84 ust. 7 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 27, poz. 96, z późn. zm.<sup>2)</sup>) ogłasza się górne i dolne granice stawek opłat eksploatacyjnych na rok 2006, które są określone w załączniku do obwieszczenia.

Minister Środowiska: *T. Podgajniak*

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej — środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 134, poz. 1438).

<sup>2)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 1996 r. Nr 106, poz. 496, z 1997 r. Nr 88, poz. 554, Nr 111, poz. 726 i Nr 133, poz. 885, z 1998 r. Nr 106, poz. 668, z 2000 r. Nr 109, poz. 1157 i Nr 120, poz. 1268, z 2001 r. Nr 110, poz. 1190, Nr 115, poz. 1229 i Nr 154, poz. 1800, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 117, poz. 1007, Nr 153, poz. 1271, Nr 166, poz. 1360 i Nr 240, poz. 2055, z 2003 r. Nr 223, poz. 2219, z 2004 r. Nr 96, poz. 959, Nr 173, poz. 1808 i Nr 273, poz. 2703 oraz z 2005 r. Nr 90, poz. 758.

Załącznik do obwieszczenia Ministra Środowiska  
z dnia 3 czerwca 2005 r. (poz. 462)

## GÓRNE I DOLNE GRANICE STAWEK OPŁAT EKSPLOATACYJNYCH NA ROK 2006

Lp.	Rodzaj kopaliny	Jednostka miary (j.m.)	Dolne granice stawek (zł/j.m.)	Górne granice stawek (zł/j.m.)
1	2	3	4	5
1	Alabastry	t	0,96	4,76
2	Amfibolity	t	0,32	1,55
3	Anhydryty	t	1,15	5,66
4	Baryty	t	1,73	8,58
5	Bazalty	t	0,38	1,82
6	Chalcedonity	t	0,21	0,97
7	Diabazy	t	0,24	1,16
8	Dolomity	t	0,28	1,31
9	Gabra	t	0,32	1,55
10	Gaz ziemny wysokometanowy	tys. m <sup>3</sup>	2,36	11,71
10a	Metan z węgla kamiennego	tys. m <sup>3</sup>	0,00	0,00
11	Gaz ziemny pozostały	tys. m <sup>3</sup>	1,06	5,17
12	Gipsy	t	0,49	2,39
13	Gliny ogniotrwałe i ceramiczne	t	1,09	5,31
14	Gnejsy	t	0,29	1,34
15	Granity	t	0,34	1,64
16	Hornfelsy	t	0,29	1,34
17	Kamienie ozdobne i półszlachetne	kg	3,05	15,22
18	Kreda jeziorna	t	0,08	0,22
19	Kreda piszcząca	t	0,23	1,08
20	Kwarc	t	0,60	2,88
21	Kwarcyty	t	0,30	1,44
22	Łupki	t	0,40	1,93
23	Magnezyty	t	1,53	7,58
24	Margle	t	0,15	0,63
25	Marmury	t	1,16	5,71
26	Melafiry	t	0,34	1,66
27	Opoki	t	0,21	0,97
28	Piaski i żwiry	t	0,19	0,88
29	Piaskowce	t	0,24	1,17
30	Porfiry	t	0,24	1,16
31	Ropa naftowa	t	12,35	61,68
32	Rudy cynkowo-olowiowe	t	0,96	4,75
33	Rudy miedzi	t	0,86	4,25
34	Rudy złota	g Au (w rudzie)	0,14	0,60
35	Serpentynity	t	0,24	1,16
36	Siarka rodzima	t	1,23	6,10
37	Sjenity	t	0,29	1,34
38	Skąły diatomitowe	t	1,92	9,53
39	Solanki	m <sup>3</sup>	0,79	3,83

1	2	3	4	5
40	Sole	t	0,48	2,31
41	Surowce bentonitowe	t	0,60	2,88
42	Surowce ilaste pozostałe	m <sup>3</sup>	0,77	3,80
43	Surowce kaolinowe	t	0,96	4,76
44	Surowce skaleniowe	t	0,79	3,83
45	Szarogłazy	t	0,29	1,34
46	Torfy	m <sup>3</sup>	0,24	1,16
47	Torfy lecznicze (borowiny)	m <sup>3</sup>	0,79	3,83
48	Trawertyny	t	0,21	0,97
49	Tufy	t	0,24	1,16
50	Wapienie	t	0,24	1,14
51	Węgiel brunatny	t	0,50	2,43
52	Węgiel kamienny	t	0,88	4,37
53	Wody lecznicze	m <sup>3</sup>	0,80	3,89
54	Wody termalne	m <sup>3</sup>	0,26	0,78
55	Zieleńce	t	0,29	1,34
56	Ziemia krzemionkowa	t	1,92	9,53
57	Złepieńce	t	1,16	5,71
58	Inne kopaliny	t	1,16	5,71